PAT-NO:

JP361090584A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61090584 A

TITLE:

PROJECTION-TYPE DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE:

May 8, 1986

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME

HIMURO, MASAMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

SONY CORP

N/A

APPL-NO:

JP59211843

APPL-DATE: October 9, 1984

INT-CL (IPC): H04N005/74, G02F001/03, H04N009/31

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the utilization factor of light from a light source by converting one polarizing surface among an S polarizing component L∫ and P polarizing component LP, both of which are obtained from a polarizing beam splitter, into the other polarizing surface with the use of a &lambda:/2 optical phase plate and setting their synthetic light beams to the illumination light of a light valve.

CONSTITUTION: A total reflection prism 18 is disposed at the side where the P polarizing component of the polarizing beam splitter 7 is obtained through the reflection. The P polarizing component LP is reflected orthogonally against the total reflection prism 18 and projected in the same direction as the S polarizing component LS obtained by passing through the polarizing beam splitter 7. Light paths of the S polarizing component LS obtained in such a way and the S polarizing component LS\* converted by the λ/2 optical phase plate 19 are changed in each optical path, and synthesized so as to coincide at the prescribed position P<SB>0</SB>. The synthetic light of the S polarizing components LS and LS\* is made flux having a narrow band-like flattening section extending in the horizontal direction with the aid of a semicylindrical lens 8, and supplied to a line right valve 10 as illumination light.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

#### ® 日本国特許庁(JP)

#### 四公開特許公報(A) 昭61-90584

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)5月8日

H 04 N 5/74 1/03 G 02 F H 04 N 9/31

7245-5C D-7448-2H 8321-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称

投射型ディスプレイ装置

願 昭59-211843 . 创特

20世 願 昭59(1984)10月9日

73発 明 者 氷 室

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 昌美

至 ソニー株式会社 人

വ്യ

東京都品川区北品川6丁目7番35号

弁理士 伊藤 人 貞 外1名 20代 理

発明の名称 投射型デイスプレイ装置 特許請求の範囲

ライトパルナを使用した投射型デイスプレイ装 置に⇒いて、光原からの光を偏光ピームスプリク タに供給して第1の8個光成分及び第1のP個光 成分を得ると共に、上記第1 の8 偏光成分または 第1のP個光成分を全光学位相板により第2のP 備光成分または第2の8偏光成分に変換し、上記 第1及び第2の8個光成分の合成光をたは上記第 1 及び第2のP個光成分の合成光を上記ライトペ . ルナの照明光とすることを特徴とする投射型デイ スプレイ装置。

#### 発明の詳細な説明

#### 〔 産業上の利用分野〕

本発明は、ライトパルプを使用した投射型デイ スプレイ装匠に関する。

#### 〔従来の技術〕

投射型ディスプレイ装置として、第6 図に示す よりにラインライトペルプを使用した装置が提案。 されている。

同図にかいて、(1)は光源で発光部(2)及び反射器 (3)を有している。発光部(2)には、例えばキセノン アークランプが用いられ、また反射器(3)は可視光 を反射し、熱線を通過せしめるものとされる。

光確(1)からの光は、熱線を反射し、可視光を通 過させる熱線反射板(4)を通過してコンデンサレン 犬(5)に供給され、平行光束とされる。 とのコンデ ンサレンス(5)からの光は、絞り板(6)を通過して偏 光子を構成する偏光ピームスプリッタ(7)に供給さ れ、所定の偏光面を有する偏光、即ちS個光Laの みが通過して得られる。との偏光ピームスプリク ょ(7)からの傷光は、カマポコ形レンズ(8)に供給さ れ、水平方向に伸びる細帯状の偏光断面を有した 光束とされた後、透明支持板(9)に支持されたライ ンライトペルプWK照明光として供給される。と のラインライトパルナ似は、例えば PLZT 電気光学 セラミツク材よりなり、 512 光弁で形成され、カ マポコ形レンオ(8)より供給される細帯状の偏平断 面の光束に対して各光弁部分で夫々所定角度だけ **個光面が回転させられる。** 

このラインライトペルプロで所定角度だけ個光面が回転させられた光は、縮小レンズはを通過し 垂直方向に偏向走査せしめる可動 ミラー的で光路 変更された後、フィールドレンズはを通過して検 光子を構成する個光ピームスプリッタ的に供給され、上述ラインライトペルプロにかける個光面の 回転角度に対応した量だけ通過させられる。

この個光ピームスプリッタはからの先は、投射 レンズはでスクリーン(図示せず)に投射される。

また、第6図において、傾は創御回路部で、その入力増子(16a)には映像信号 8vが供給される。そして、タインタイトベルブ 60の 512 光弁は、映像信号 8v の各水平期間内の 512 点のサンブル信号で耐欠駆動され、夫々の光弁部分がその信号内容に応じた角度だけの偏光面の回転を生ぜしめるように、映像信号 8v の水平周期に同期して創御される。また、ミラー駆動部切が創御され、可動ミラーはが映像信号 8v の垂直周期に同期して偏向走査動作を行なりよりにされる。

ペルプの照明光とするものである。

#### 〔作用〕 :

偏光ピームスプリッタより得られる 8 偏光成分 La 及び P 偏光成分 Lo の双方とも 照明光として利用されるので、光源からの光の利用率が改善される。

#### 〔突施例〕

以下、第1 図を参照しながら本発明の一実施例 について説明しよう。本例は、第6 図に示すよう なラインライトペルプを使用したディスプレイ製 世に適用した例である。この第1 図において第6 図と対応する部分には同一符号を付し、その詳細 説明は省略する。

第1 図は、垂直方向より見た図である。同図に かいて、個光ビームスプリッタ(7)のP 個光成分が 反射して得られる例には全反射プリズム的が配され、P 個先成分 Lo はこの全反射プリズム的で直角 に反射して、個光ビームスプリッタ(7)を通過して 得られる 8 偶光成分 Lo と同一方向に射出される。 また、全反射プリズム的の射出側には 2 光学位相 以上の構成から、 この第 6 図に示すデイスプレ イ装置によれば、スクリーン上に映像信号Sv によ る画像を得ることができる。

### [発明が解決しようとする問題点]

この第6図に示すアイスプレイ装置においては、 光源(1)からの光のうち、個光ピームスプリッタ(7) を通過して得られる8個光成分 Laのみ無明光として利用され、光源(1)からの光のうち8個光成分 La と直交する個光面を有するP個光成分 La は個光ピームスプリッタ(7)で反射され、無明光として利用 されていない。従つて、この第6図に示すアイス プレイ装置によれば、光源(1)からの光の利用率が 50 8以下と少ない欠点があつた。

をとて、本発明は光源からの光の利用率の改善 を図るものである。

#### [ 問題点を解決するための手段]

本発明は上述問題点を解決するため、個光ピームスプリッタより得られる 8 個先成分 La 及び P 個先成分 Lp の一方の個光面を 2 光学位相板を用いて他方の個光面に変換し、これらの合成光をライト

被凶が配され、全反射プリズムはより射出された P 偏光成分  $L_P$  は $L_P$  位和  $L_P$  位和  $L_P$  位和  $L_P$  位和  $L_P$  化  $L_P$  位和  $L_P$  化  $L_P$  位和  $L_P$  化  $L_P$  位和  $L_P$  化  $L_P$  位和  $L_P$   $L_P$ 

また、ラインタイトペルプ似は、所定位置Poより手前に配され、さらに、とのラインタイトペルプ仰の手前にカマポコ形レンズ(8)が配される。そして、8個光成分 La 及び La の合成光は、カマポコ形レンズ(8)で水平方向に伸びる細帯状の偏平断面を有した光束とされて、タインタイトペルプ(1)に照明光として供給される。

また、本発明には直接関係しないが、本例において、制御国路部的は、例えば、第2図に示すように構成される。この第2図において、第1図と

人名英格尔人姓氏阿拉姆语名

対応する部分には同一符号を付して示している。

第2図において、入力 端子 (16a) に供給される映像信号 S▼ は映像増幅回路 22 を介して 同期分離回路 22 に供給される。 との 同期分離回路 23 に供給される。 との 同期分離回路 24 に供給される。 この 偏向制御回路 24 に供給され、 この 偏向制御回路 24 により ミラー 駆動部 53 が でいます。 の 垂直 周期に 同期して 偏向 走査動作を行なりより にされる。

また、阿期分離回路はより得られる水平同期信号 PB は発振器はに基準信号として供給され、この発振器はより例えば 1024 fm(fm は水平周波数)の周波数信号が得られ、これがサンプルペルス発生器はには 6 4 の出力端子 O1 , O2 , … O44 が設けられ、これら失々の出力端子 O1 , O2 , … O44 が設けられ、これら失々の出力端子 O1 , O2 , … , O44 より、1 水平期間 (1H) を 64 期間に分割した失々の終りのタイミングのサンブルペルス 8P1 , 8P2 , … , SP44 (第3図 B に図示)が得られる。尚、第3図 A は水平同期信号 Pm を示している。

#### の光弁の信号電極に供給される。

また、サンプルペルス発生器例の出力強子 01 に得られるサンプルペルス SP1 は、 FET T1 , T2, …, Ta のゲートに供給され、 これら FET T1 , T2, …, Ta はこのサンプルペルス SP1 のタイミングで オンとされる。また、出力端子 02 に得られるサン プルペルス SP2 は、 FET T3 , T10 , …, T10 のペー スに供給され、 これら FET T9 , T10 , …, T10 は このサンプルペルス SP2 のタイミングでオンとされ、以下同様に、出力端子 02 , 04 , …, 044 に得 られるサンプルペルス SP2 , SP4 , …, SP44 は、 夫々8 個単位の FET のゲートに供給され、 8 個単 位の FET は夫々サンプルペルス SP2 , SP4 , …, SP44 のタイミングでオンとされる。

従つて、ラインライトペルプのの光弁  $\mathcal{L}_1$  、 $\mathcal{L}_2$  、… 、  $\mathcal{L}_4$  の信号電極には、 FET  $T_1$  、 $T_2$  、… 、  $T_4$  を 夫々介して映像信号  $S_V$  の各水平期間信号の 9 ち、水平同期信号  $P_R$  からサンプルペルス  $SP_1$  までの  $\frac{1}{64}$  水平期間  $(\frac{1}{64}$  H) に含まれる 8 つのサンプル 信号  $S_1$  、 $S_2$  、… 、  $S_4$  が供給される。 また、ラインラ

また、第2図において、映像増幅回路网より得 られる映像信号 Svは、r補正回路切、時間調整用 の選延回路凶を介して選延線凶に供給される。と の遅延級凶には8個のタップ P: , P: , ... , P: が 設けられ、メップ Paには映像信号 Sv の現在の信号 が待られると共化、メツプ Pr , Pa , … , Pi 化は 風次 12 水平期間 (512 H) ナつ前の信号が得られ る。タップ Pi , Pz , … , Pz は失々アンプ (30i), (302),…,(304) に接続され、これらアンプ(301) (302),…,(304) より待られる信号は、失々電界 効果形トランジスタ(以下 FET という )Ti ・Ta・ -- , Ta のドレイン-ソースを介して、 第 4 図に示 すように 512 個の光弁 ム , しょ , … , しょ よりな るラインライトペルナ如の光弁 ム , 42 , …, 4 の信号電極に供給される。また、アンプ (301), (30g),…,(30g) より得られる信号は、夫々 FET Te , Tie , … , Tie の ドレイン - ソースを介して光 弁 Lo, Lio, …, Lio の信号電極に供給され、以 下同様にアンプ (301) , (302) , … , (304) より得 られる信号は、順次ラインライトペルプQJの8個

イトペルプ似の光弁  $L_0$  、 $L_{10}$  、 $\dots$  、 $L_{10}$  の信号電 徳化は、 FET  $T_0$  、 $T_{10}$  、 $\dots$  、 $T_{10}$  を央々介して映像信号  $8_{V}$  の各水平期間信号のうち、  $+ \nu$  プルペルス  $SP_1$  から  $SP_2$  までの  $\frac{1}{64}$  水平期間に含まれる  $8_{V}$  のサンプル信号  $S_0$  、 $S_{10}$  、 $\dots$  、 $S_{10}$  が供給され、以下同様にしてラインライトペルプ似の光弁  $L_1$  、 $L_{10}$  、 $L_{10}$  の信号電極には  $+ \nu$  プル信号  $L_{10}$  、 $L_{10}$  が供給される。 そして、 ラインライトペルプ似の  $L_{10}$  が供給される。 そして、 ラインライトペルプ似の  $L_{10}$  が供給される。 そして、 ラインライトペルプ似の  $L_{10}$  が供給される。 で駆動される。

制御回路部的をとのように構成するものによれば、ラインライトペルプの各先弁 41 、 42 、 … 、 4612 の信号電極への信号を 8 個ずつ並列サンプリングするので、順次サンプリング方式に比ペサンプリング周波数を低くでき、例えばシフトレジスタより構成されるサンプルペルス発生器例のシフトレジスタ段数を著しく低減でき、部品点数及び消費電力を大幅に少なくすることができる。また、タップ P1 、 P2 、 … 、 P4 を利用してデジタル信号 [1,0]を順次供給し、ラインライトペルプ叫の各

光弁 Li , Lz , … , Lsiz をアジタル信号で駆動することも容易に可能となる。

第1 図に示すよりに構成された本例によれば、 偏光ピームスプリッタより得られる S 偏光成分La 及びP偏光成分Lpの双方ともラインライトペルプ 04の照明光として利用されるので、光源(1)からの 光の利用率が改善される。また、本例のように、 ラインライトパルプWiを所定位置 Poより手前に配 するととにより、凝横比の低端に大きいラインラ イトペルプロの照明をS個光成分 L。及び L。の共 爾でカパーすることになり、原照明径を小さくで き、従つて偏光ピームスプリッタの毎に寸法の小 ざたものを利用でき、安価に構成できる利益があ る。また、本例の場合、8個光成分 La及び Lat 内屈折条件となるので、クサビ形レンス切り対の 設定により、所定位置 Poを縮小レンス(11)(第6図 参照)の入射睢中心に散定するととにより、フィ ールドレンズ効果を持たせることができ有効である。 次に、第5図は本発明の他の実施例を示するの であり、第1 図と対応する部分には同一符号を付

上述実施例においては、 個光 ピームスプリック(7) より得られる P 個光成分 Lo の偶光面を 90° 回転させ、 8 個光成分の合成光としたものであるが、 この逆に個光ピームスプリック(7) より得られる S 個 光成分 Lo の個光面を 90° 回転 させ、 P 個光成分の合成光として利用することも考えられる。 さらに 上述実施例において、全反射プリズム的の代りに ミラーを用いてもよい。

#### 〔発明の効果〕

以上述べた本発明によれば、偏光ビームスプリッタより得られる 6 偏光成分 L。及び P 偏光成分 L。 の双方とも ライトペルプ の照明光 として利用されるので、光源の光の利用率 が改善される。従つて、従来と同じ光源を用いると すれば、 スクリーン上に一層高輝度の画像を得ることができる。

#### 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は制御回路部の具体構成図、第3 図及び第4 図 は夫々その説明のための図、第5 図は本発明の他 の実施例を示す構成図、第6 図は従来例を示す構 し、その詳細説明は省略する。

第 5 図例にかいては、クサビ形レンズ図及び図の手前に $\frac{1}{2}$ 光学位相板的が配され、個光ビームスプリッタ(7)を透過して得られる S 偶光成分  $L_a^*$  比大々との $\frac{1}{2}$  光学位相板的によりその偏光面が  $45^{\circ}$  回転される。その他は、第 1 図例と同様に構成される。

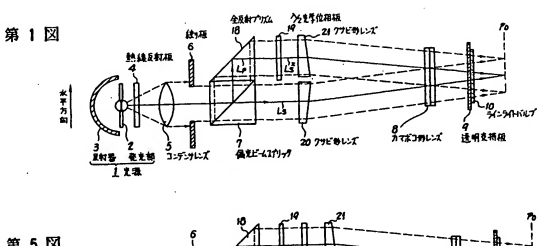
との第5図例のようにS偏光成分 La及び Laの 偏光面を 45°回転させることにより、これらの個 光面がラインライトペルプ 400 の各光弁の印加電界 と 45°の角度をなすようになるので、ラインライ トペルプ 401において最大偏光感度を得ることがで きる。

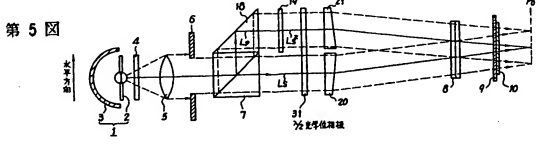
尚、上述実施例においては、タインタイトパルプロを光が通過する透過型のものを示したが、タインタイトペルプより光が反射される反射型のものにも同様に適用することができる。また、上述 実施例においては、タインタイトペルプロを使用 したものであるが、二次元のタイトペルプを用い るものにも、同様に適用することができる。また

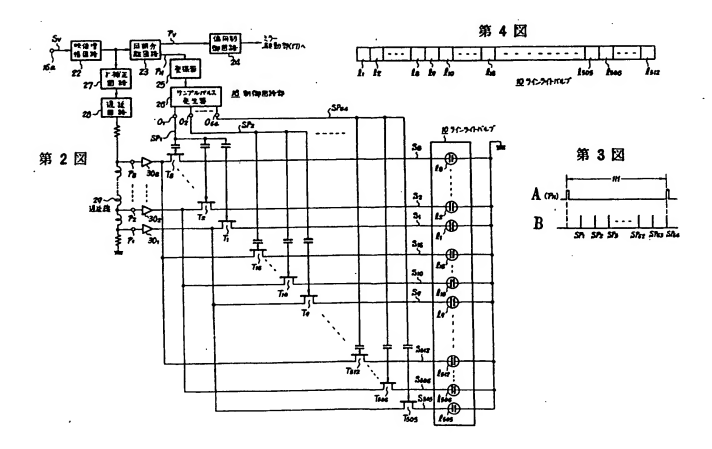
成図である。

(1) は光頭、(7) は個光ピームスプリック、(8) はカマポコ形レンズ、(4) はラインライトペルプ、4) は全反射プリズム、(4) 及び(4) は失々 2 光学 位相板、(4) 及び(4) は失々 2 サビ形レンズである。

代理人伊藤 点







第 6 図 5 コンデンサレンズ 6 絞り模 フ 偽えピームスプリック Sv-9 ラインライトバルブル ミラー起動力

#### 手統補正醬

昭和5-9年1-4月14日

特許庁長官

1.事件の表示

昭和59年 特、許 願 第211843号

2. 発明の名称

、投射型ディスプレイ装置

3.補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号 名 称(218)ソ ニ - 株 式 会 社 代表取締役 大 質

4.代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 (新宿ビル)

氏 名(3388),余理士》伊:薛 5.補正命令の日付 い 昭和

6.補正により増加する発明の数

7. 補正の対象

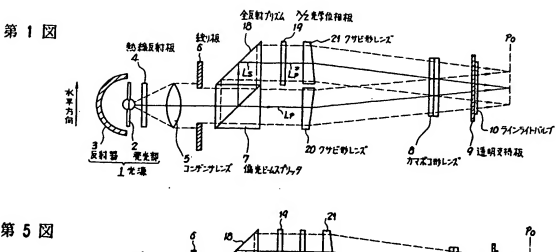
8.補正の内容

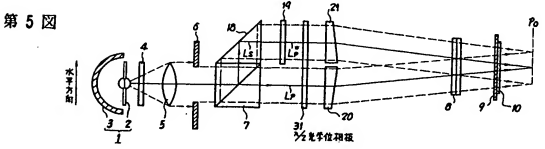
- (1) 明相容中、第2頁11頁、第4頁7行、8行、 第5頁19行、第6頁3行、7行、8行、14行、 第11頁10行、14行、第12頁4行、5行、8行、 第13頁3行及び4行「S」とあるを「P」に夫 夫訂正する。
- 四、第2頁11行、第4頁7行、8行、第5頁 19行、第6頁7行、14行、第11頁10行、14行、 第12頁4行、8行及び第13頁5行「Ls」とあ るを「LP」に夫々訂正する。
- (3) 同、第2頁20行「所定角度」の前に「映像信 号に対応して」を加入する。
- (4) 同、第4頁9行、第5頁15行、17行、第6頁 2 行、第13頁 2 行及び 5 行「P」とあるを「S」 に夫々訂正する。
- (6) 同、第4頁9行、第5頁17行、第6頁2行及 び第13頁 2 行「LP」とあるを「Ls」に夫々 訂正する.
- (6) 同、第4頁10行「反射され」とあるを「45° 反射され」に訂正する。.
- (7) 同、第6頁3行、8行、14行、第11頁10行、

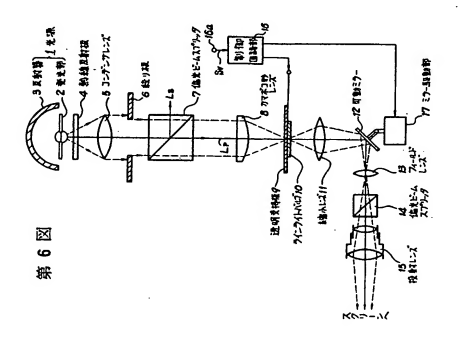
14行、第12頁 5 行及び 8 行「Ls\*」とあるを 「LP」に夫々訂正する。

図面中、第1図、第5図及び第6図を夫々別

Ŀ







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.